This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

WELTORGANISATION FUR GEISTIGES EIGENTUM

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 5: WO 93/16617 (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: A1 (43) Internationales A46B 3/18, 9/02 Veröffentlichungsdatum: 2. September 1993 (02.09.93)

PCT/EP93/00338 (21) Internationales Aktenzeichen:

(22) Internationales Anmeldedatum: 12. Februar 1993 (12.02.93)

(30) Prioritätsdaten:

P 42 05 935.6

27. Februar 1992 (27.02.92)

DE

PT, SE).

Veröffentlicht Mit internationalem Recherchenbericht.

(81) Bestimmungsstaaten: US. europäisches Patent (AT, BE.

CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL,

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): GEORG KARL GEKA-BRUSH GMBH [DE/DE]; D-8809 Bechhofen-Waizendorf (DE).

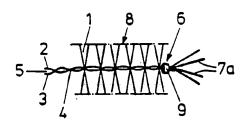
(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US) : FITJER, Holger [DE/ DE]; Lambrechtstrasse 15, D-8800 Ansbach (DE).

(74) Anwälte: RAU, Manfred usw.; Königstraße 2, D-8500 Nürnberg I (DE).

(54) Title: MASCARA BRUSH

(54) Bezeichnung: MASCARA-BÜRSTCHEN



(57) Abstract

In a mascara brush comprising a plurality of fibre sections (7) held between two twisted wire sections (2,3) which extend substantially radially from the twisted wires, to facilitate handling and increase versatility, fibre sections (7) are arranged in the region of the free end (6) of the wire sections (2, 3) which extend approximately longitudinally from the free end (6).

(57) Zusammenfassung

Bei einem Mascara-Bürstchen umfassend eine Mehrzahl von zwischen zwei verdrillten Drahtabschnitten (2, 3) gehaltenen Faserabschnitten (7), welche sich im wesentlichen radial von den verdrillten Drähten weg erstrecken, ist zur Erleichterung der Handhabung und zur Erweiterung der Verwendungsmöglichkeiten vorgesehen, das im Bereich des freien Endes (6) der Drahtabschnitte (2, 3) Faserabschnitte (7) angeordnet sind, welche sich etwa in Längsrichtung von dem freien Ende (6) weg erstrecken.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfhögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Österreich			MR	Mauritanien
AU	Australien	FR	Frankreich	MIA	* Mulius
88	Barhadus	GA	Gabon	NL	Nicderlande
8E	Helgien	CB	Vereinigtes Kiinigreich	NO	Norwegen
8F	Burking Fibo	CN	Guinea	NZ	Nemedand
8C	Bulgarien	GR	Griechenland	Pl.	Polen
R)	Benin	HU	Ungarn	PT	Portugal
BR	Brasilien	ΙE	irland	RO	Românich
CA	Kanada	t'F	Italien	RU	Russische Föderation
CF	Zentrale Afrikanische Republik	14	ignan	SD	Sudan
CC	Kungo	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
СН	Schweiz	KK	Republik Korca	\$K	Slowakischen Republik
CI	Côte d'Ivoire	κZ	Kasachstan	SN	Senegal
CM	Kamurun	LI	Licentenstein	SU	Soviet Union
cs	Tschechoslowakei	LK	Sri Lanka	TO	Tschad
cz	Tschechischen Republik	LU	Lusemburg	TC	Togo
DE	Deutschland	MC	Monaco	UA	Ukraine
DK	Dänenurk	MC	Mudagaskar	US	Vereinigte Staaten von Amerika
ES	Spanien	MI.	Mali	VN	Vietnam
FI	Finnland	MM	Mongolei		

Mascara-Bürstchen

Die Erfindung richtet sich auf ein Mascara-Bürstchen umfassend eine Mehrzahl von zwischen zwei verdrillten Drahtabschnitten gehaltenen Faserabschnitten, welche sich im wesentlichen radial von den verdrillten Drähten weg erstrecken.

05

Derartige Mascara-Bürstchen dienen zum Auftragen von Mascara-Flüssigkeit auf Wimpern. Die Ausgestaltung solcher an sich bekannter Bürstchen und deren Herstellung wird beispielsweise in der deutschen Patentanmeldung P 38 35 843 beschrieben.

10

15

- Es sind zahlreiche Ansätze bekannt, wie man durch entsprechende Ausgestaltung der verdrillten Drähte oder der verwendeten Faserabschnitte eine bestimmte Verteilung der Spitzen längs des Grundkörpers des Bürstchens erreichen kann. So ist es bekannt, Bürstchen so herzustellen, daß sie in ihrer Spitzenverteilung sehr stark die einzelnen Drahtwindungen wiedergeben, um eine ausgeprägte Kämmwirkung zu erreichen. Andere Ansätze gehen dahin, eine möglichst gleichmäßige, lückenlose Spitzenverteilung zu erreichen.
- Demgegenüber wurde dem freien äußeren Ende derartiger Mascara-Bürstchen bisher weniger Aufmerksamkeit geschenkt. Dieses Ende wird von den Benutzerinnen häufig dazu herangezogen, die Mascara-Flüssigkeit im Bereich der Augenwinkel aufzutragen. Da bei herkömmlichen Bürstchen die Faserabschnitte im Endbereich von denjenigen des Grundkörpers nur wenig

05

10

15

20

25

30

35

abgesetzt sind, läßt sich die von den Benutzerinnen an sich gewünschte Wirkung eines Spitzenpinsels nur sehr unbefriedigend realisieren. Darüber hinaus besteht ein Nachteil herkömmlicher Mascara-Bürstchen darin, daß sich in deren Endbereich beim Herausziehen aus dem Mascara-Vorratsbehälter aufgrund der Viskosität der Mascara-Flüssigkeit eine Art Fahne bildet, welche bei der Benutzung stört.

Hiervon ausgehend liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, den Bereich des freien Endes eines Mascara-Bürstchens so auszugestalten, daß dessen Handhabungseigenschaften und Möglichkeiten verbessert und erweitert werden.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß im Bereich des freien Endes der Drahtabschnitte Faserabschnitte angeordnet sind, welche sich etwa in Längsrichtung von dem freien Ende weg erstrecken.

Diese Faserabschnitte machen es möglich, das Mascara-Bürstchen nicht nur in herkömmlicher Weise so zu benutzen, daß die Mascara-Flüssigkeit auf die Augenbrauen unter Benutzung praktisch des gesamten äußeren Mantels aufgetragen wird, sondern es wird auch möglich, das Mascara-Bürstchen nach Art eines Pinsels zu einem sehr gezielten Auftrag insbesondere im Bereich der Augenwinkel zu verwenden.

Prinzipiell ist es dabei von Vorteil, daß der Grundkörper des Bürstchens in der an sich bekannten, konventionlien Herstellungstechnik ausgebildet ist. Dementsprechend kann dieser Grundkörper mit einem Faserbesatz und einer Spitzenverteilung ausgestaltet werden, wie es im Hinblick auf den spezifischen Anwendungszweck und die jeweilige Mascara-Formulierung als besonders günstig erscheint.

Bei einer ersten Ausführungsform der Erfindung ist vorgesehen, daß die sich nach der Herstellung im wesentlichen radial erstreckenden Faserabschnitte im Bereich des freien Endes des Bürstchens durch Wärmeeinwirkung, durch Klebstoff oder durch die Kunststoffasern angreifende Chemikalien in Längsrichtung umgebogen sind. Dies bedeutet mit anderen Wor-

PCT/EP93/00338

ten, daß nach der konventionellen Fertigung des Bürstchens auf die Kunststoffasern eingewirkt wird, wobei man die Eigenschaften der Kunststoffasern ausnutzt. Durch die verwendeten Chemikalien wird also eine dauerhafte Umbiegung der äußeren Faserabschnitte in Längsrichtung bzw. in Richtung auf eine Verlängerung der verdrillten Drahtabschnitte erreicht.

Eine andere Variante sieht vor, daß die verdrillten Drähte mit den Faserabschnitten in eine Kunststoffhülse eingebracht sind, wobei durch die Hülse die ursprünglich radial abstehenden Faserabschnitte im Bereich des freien Endes in Längsrichtung ausgerichtet werden, und wobei die Kunststoffhülse längs ihrer Mantelfläche Durchlässe für radial austretende Fasern aufweist. Eine solche Hülse kann beispielsweise nach der konventionellen Herstellung eines Bürstchens von der Rückseite her aufgeschoben oder bei Ausgestaltung mit zwei Schalenhälften aufgerastet werden. Bei einer bevorzugten Ausführungsform sind die radialen Durchlässe in der Mantelfläche in Form von Längsschlitzen ausgebildet, so daß sich in einer um 180° gegeneinander versetzten Orientierung zwei kammartige Reihen von Faserabschnitten radial nach außen erstrecken.

20

05

10

15

Bei einer weiteren Ausführungsform ist vorgesehen, daß auf den Bereich vor den Fasern im Bereich des freien Endes eine Ringhülse aufgebracht ist, welche die dort befindlichen Fasern in Längsrichtung umbiegt.

25

Eine andere Variante ist so ausgebildet, daß die durch die verdrillten Drähte gebildete Drahtseele im Bereich des freien Endes in einem stumpfen Winkel derart umgebogen ist, daß die sich ursprünglich im wesentlichen radial erstreckenden Faserabschnitte sich wenigstens teilweise im wesentlichen in Längsrichtung erstrecken.

3о

Alternativ hierzu kann auch vorgesehen sein, daß die verdrillten Drähte im Bereich des freien Endes um 180° umgebogen sind. Auch hierdurch erstreckt sich ein Teil der Faserbündel in Verlängerung der Drahtseele und bildet so ein pinselartiges Element an der Endseite.

WO 93/16617 PCT/EP93/00338

- 4 -

Eine weitere erfindungsgemäße Lösung sieht vor, daß auf das freie Ende der verdrillten Drahtabschnitte ein gesondert hergestelltes Bürstchen mit sich in Längsrichtung erstreckenden Haaren aufgebracht ist. Ein derartiges Bürstchen kann beispielsweise Fasern aufweisen, die in einer Hülse befestigt sind, wobei die Hülse ihrerseits wieder auf dem freien Ende der Drahtseele befestigt ist.

Nachfolgend wird die Erfindung anhand von Ausführungsbeispielen in Verbindung mit der Zeichnung näher beschrieben. Dabei zeigen

10

15

05

- Fig. 1 eine Seitenansicht einer ersten Ausführungsform eines erfindungsgemäßen Mascara-Bürstchens,
- Fig. 2 eine Seitenansicht einer weiteren Ausführungsform mit einer übergeschobenen Hülse,
 - Fig. 3 eine Ansicht der Hülse nach Fig. 2 um 90° gedreht,
 - Fig. 4 bis 7 Seitenansichten weiterer Ausführungsformen.

20

25

In Fig. 1 ist ein Mascara-Bürstchen dargestellt, welches eine Mehrzahl von Faserabschnitten 1 umfaßt, welche zwischen zwei verdrillten Drahtabschnitten 2, 3 gehalten werden. Die beiden verdrillten Drahtabschnitte 2, 3 sind durch Umbiegen eines einzigen Drahtabschnittes um 180° entsprechend einer Haarnadelkonfiguration gebildet. Durch das Verdrillen der Drahtabschnitte 2, 3 entsteht eine gerade Drahtseele 4. Im Bereich des inneren Endes 5 ist bei derartigen Bürstchen üblicherweise ein Haltegriff befestigt, der auch durch den Verschlußbereich einer Mascara-Einheit gebildet sein kann.

3о

Sämtlichen in den Fig. 1 bis 7 dargestellten Ausführungsformen ist gemeinsam, daß im Bereich des freien äußeren Endes 6 Faserabschnitte 7 vorgesehen sind, welche sich anders als die übrigen Faserabschnitte 1 des im wesentlichen zylinderförmigen Grundkörpers 8 nicht radial von der

WO 93/16617

٥5

10

25

30

35

- 5 -

PCT/EP93/00338

Drahtseele 4 sondern im wesentlichen in deren Verlängerung, also in axialer Richtung weg erstrecken.

Bei der in Fig. 1 dargestellten Ausführungsform wird das Umbiegen der Faserabschnitte 7a in Längsrichtung dadurch erreicht, daß im Bereich des äußeren Endes 6 ein Ring 9 aufgesetzt ist, der für diese Umbiegung sorgt.

Bei der in Fig. 2 dargestellten Ausführungsform ist eine Hülse 10 vorgesehen, welche, wie in Fig. 3 erkennbar, zwei einander gegenüberliegende Längsschlitze 11 aufweist, durch welche die Fasern 1 nach dem Aufschieben der Hülse 10 radial austreten. Im Bereich des freien Endes 6 werden die Fasern 7b in axialer Richtung umgebogen.

Bei der in Fig. 4 dargestellten Ausführungsform sind die Fasern 7c im Bereich des freien Endes länger ausgebildet als die übrigen, was bei der konventionellen Herstellung des Bürstchens bereits durch Einlegen entsprechend längerer Fasern realisiert werden kann. Anschließend wurde bei der Ausführungsform nach Fig. 4 auf den Bereich 6 ein die Fasern angreifendes chemisches Mittel oder ein Klebstoff aufgebracht, um die Faserabschnitte 7c in die umgebogene, in Längsrichtung weisende Richtung zu bringen.

Bei der in Fig. 5 dargestellten Ausführungsform ist die Drahtseele 4 im Bereich des freien Endes 6 um 180° umgebogen, so daß ein Teil der sich an sich radial wegerstreckenden Faserabschnitten 1 in Form der Fasern 7d in Verlängerung der Drahtseele 4 in Längsrichtung zu liegen kommt.

Ein ähnlicher Effekt wird bei den Faserabschnitten 7e bei der Ausführungsform nach Fig. 6 erreicht, wo die Drahtseele im Endbereich 6 um einen stumpfen Winkel \propto umgebogen ist.

Bei der in Fig. 7 dargestellten Ausführungsform ist schließlich ein gesondertes pinselartiges Bürstchen 12 mit sich in Längsrichtung erstreckenden Faserabschnitten 7f, die in einer Hülse 13 befestigt sind, mittels des

offenen Endes dieser Hülse 13 auf das freie Ende 6 der Drahtseele 4 des Bürstchens aufgesteckt. Dementsprechend kann das Bürstchen sowohl in herkömmlicherweise als auch nach Art eines Pinsels verwendet werden.

WO 93/16617 PCT/EP93/00338

- 7 -

Patentansprüche

٥5

10

15

20

25

З0

- 1. Mascara-Bürstchen umfassend eine Mehrzahl von zwischen zwei verdrillten Drahtabschnitten gehaltenen Faserabschnitten, welche sich im wesentlichen radial von den verdrillten Drähten weg erstrecken, dadurch gekennzeichnet, daß im Bereich des freien Endes (6) der Drahtabschnitte (2, 3) Faserabschnitte (7) angeordnet sind, welche sich etwa in Längsrichtung von dem freien Ende (6) wegerstrecken.
- 2. Mascara-Bürstchen nach Anspruch 1, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, <u>daß</u> die sich nach der Herştellung im wesentlichen radial erstreckenden Faserabschnitte (7c) im Bereich des freien Endes (6) des Bürstchens durch Wärmeeinwirkung, durch Klebstoff oder durch die Kunststoffasern angreifende Chemikalien in Längsrichtung umgebogen sind.
- 3. Mascara-Bürstchen nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die verdrillten Drahtabschnitte (2, 3) mit den Faserabschnitten (1) in eine Kunststoffhülse (10) eingebracht sind, wobei durch die Hülse (10) die ursprünglich radial abstehenden Faserabschnitte (7b) im Bereich des freien Endes (6) in Längsrichtung umgebogen werden, und wobei die Kunststoffhülse (10) längs ihrer Mantelfläche Durchlässe für radial austretende Fasern aufweist.
- 4. Mascara-Bürstchen nach Anspruch 3, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, <u>daß</u> die Durchlässe in der Mantelfläche in Form von Längsschlitzen (11) ausgebildet sind.
- 5. Mascara-Bürstchen nach Anspruch 1, <u>dadurch gekennzeichnet, daß</u> auf den Bereich vor den Fasern im Bereich des freien Endes (6) eine Ringhülse (9) aufgebracht ist, welche die dort befindlichen Fasern (7a) in Längsrichtung umbiegt.
- 6. Mascara-Bürstchen nach Anspruch 1, <u>dadurch gekennzeichnet</u>. <u>daß</u> die durch die verdrillten Drahtabschnitte (2,3) gebildete Drahtseele (4) im Bereich des freien Endes (6) in einem stumpfen Winkel (\propto) derart

WO 93/16617 PCT/EP93/00338

- 8 -

abgebogen ist, daß die sich ursprünglich im wesentlichen radial erstreckenden Faserabschnitte (7e) sich wenigstens teilweise im wesentlichen in Längsrichtung erstrecken.

- 7. Mascara-Bürstchen nach Anspruch 1, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, <u>daß</u> die verdrillten Drähte (2,3) im Bereich des freien Endes (6) um 180° umgebogen sind.
- 8. Mascara-Bürstchen nach Anspruch 1, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, <u>daß</u> auf das freie Ende (6) der verdrillten Drahtabschnitte (2,3) ein gesondert hergestelltes Bürstchen (12) mit sich in Längsrichtung erstreckenden Fasern (7f) aufgebracht ist.

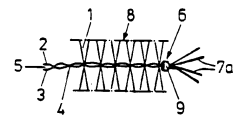


FIG. 1

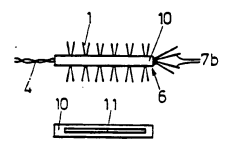


FIG.2



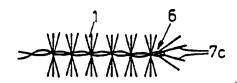


FIG.4

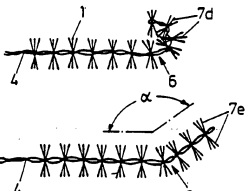


FIG.5



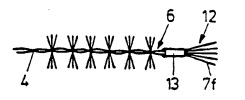


FIG. 7

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/EP 93/00338

A. CLAS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER		
Int.Cl	.5 A46B3/18; A46B9/02		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both n	ational classification and IPC	
B. FIEL	DS SEARCHED		
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by c	classification symbols)	
Int.Cl	.5 A46B	<u> </u>	
Documestati	on searched other than minimum documentation to the ext	legt that such documents are included in th	e fielas searcned
Electronic da	ts base consulted during the international search (name of	data base and, where practicable, search t	erms used)
c. pocu	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	GB,A,2 174 895 (COLE) 19 November 1986		1,7
Y	see page 2, line 1 - line 64; fi	igures	8
Y	FR,A,2 564 712 (COLE) 29 November 1985 see page 5, paragraph 3; figure	0	8
A	GB,A,2 146 520 (THE BRIDGEPORT MANUFACTURING CO.) 24 April 1985 see figures		1
A	FR,A.2 653 981 (Y.S. PARK NEW Y 10 May 1991 see claim; figures	YORK CO.)	1
A	CH,A,182 348 (TECHNIK-BŪRSTEN) 15 February 1936 see figures		1
Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
* Special	categories of cited documents: categories of cited documents: categories of the server categories and which is not considered fracticular relevance	"T" later document published after the indicate and not in conflict with the app the principle or theory underlying it	lication but cited to understand ne invention
"L" docum	document but published on or after the international filing date ant which may throw doubts on priority claim(a) or which is a establish the publication date of another citation or other	•	sidered to involve an inventive one
"O" docum	reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other ent published prior to the international filing date but later than	being obvious to a person skilled in	e step when the document is the documents, such combination the art
	onty date claimed	"&" document member of the same pate	
1	il 1993 (20.04.93)	Date of mailing of the international set 29 April 1993 (29.04	
Name and	mailing address of the ISA/	Authorized officer	
Europe	an Patent Office	Tejephone No.	

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

EP 9300338 SA 70457

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report.

The members are as contained in the European Patent Office EDP file on

The European Patent Office is in no way tiable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

20/04/93

B-A-2174895		Patent family member(s)		Publication date
	19-11-86	None		
R-A-2564712	29-11-85	GB-A-	2159699	11-12-85
B-A-2146520	24-04-85	US-A- DE-A- FR-A-	4527575 3434405 2551958	09-07-85 11-04-85 22-03-85
R-A-2653981	10-05-91	GB-A-	2238467	05-06-91
CH-A-182348		None		

Interestination Absorbides

PCT/EP 93/00338

1. KLASS	SIFIKATION DES ANN	RELDUNGSGEGENSTANDS (MI DOF	wen Klassifikationssymbolen sind alle anzuget	→ (**)
Nach de	r Internationalen Patenti	Liassifikation (IPC) oder tach der tations		
Int.K	1. 5 A46B3/18	; A46B9/02		
U BECH	ERCHIERTE SACHGE	91575		
u. 10.C1	ERCIGERIE SACIOE		Mindestpriifstoff 7	
Massifil	Lations sytem		Klassifikationssymbole	
				
Int.K	1. 5	A46B		
		Recherchierte nicht zum Mindestprüfstof	f gehörende Veröffentlichungen, soweit diese	
	-		rten Sachgebiete fallen ⁸	
III. EINS	CHLAGIGE VEROFFE	NTLICHUNGEN 1		·
Arl°	Kennzeichnung der	Veroffentlichung 11 , soweit erforéerlich u	ister Angabe der mallgeblichen Teile 12	Betz. Asspruch Nr. U
 Х	CD A 2	174 895 (COLE)		
^	19. Nove	ember 1986		1,7
Y		eite 2, Zeile 1 - Zeile	e 64;	8
	Abbildur	igen		
Y		664 712 (COLE) ember 1985		8
		ender 1985 eite 5, Absatz 3; Abbi'	1duna 8	
١	GB,A,2 146 520 (THE BRIDGEPORT METAL GOODS MANUFACTURING CO.)			1
	24. Apri	1 1985		
	siehe Ab	bildungen		
k	FR,A,2 6	53 981 (Y.S.PARK NEW)	YORK CO.)	1
	10. Mai	-		
	Siene An	spruch; Abbildungen		
			-/	
		egebeses Veröffestlichungen 10 :		
A Ve	rmieri, aber bicht als bei	aligenseinen Stand der Technik 1904ers bedoetsam anzusehen ist	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach der meidelatum oder dem Prioritätsdatum ist und mit der Anmeidung nicht kollk	veröffentlicht worden
	real on Abstract of Street		Verständnis des der Erfindung zugrun- oder der ihr, zugrundeliegenden Theori	Idiagandan Prinzips
2.00	E191217 G105454 IN 12	net ist, einen Prioritätsbaspruch ussen, oder durch die das Veröf-	"X" Veröffentlichung von besonderer Beier te Erfindung kann nicht als neu oder i	rrang; die benaspruch-
64	anten Veröffentlichung b	deren im Recherchenbericht ge- elegt werden soll oder die aus einem angegeben ist (wie ausgefahrt)	keit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedet	•
"O" V	roffentichung, die sich i	auf eine mundliche Offenbarung tellung oder andere Maßnahmen	te Erfindung kann nicht als auf erfind ruhend betrachtet wurden, wenn die Vo	erischer Tätigkeit be- röffentlichung mit
M	zieht	th interactionalis Associates	doer oder mearwen anderen Veröffen gorie in Verbindung gebracht wird und einen Fachmann usbeliegend ist	diese Verbindung für
(CL	n, aber nach dem benasj ht worden ist	ruchten Prioritätsdatum veröffent-	"A" Veroffentlichung, die Mitglied derseib	n Patentiamilie ist
V. BESC	TEINIGUNG			
	Abschlusses der internati	iosalen Recherche	Absendedatum des internationalen Red	erch en berichts
	20.APR	IL 1993		
nternames.	ile Recherchenbehörde		100000000000000000000000000000000000000	2 9, 04, 93
ca ama odi		SCHES PATENTAMT	Unterschrift des bevollzulichtigten Bedir ERNST R.T.	instaten
	LUK FAIS	CHO FAIGHIAMI	ENNS! K.I.	

Permissis PCT/LSA/210 (Blait 2) (James 1985)

	AGIGE VEROFFENTLICHUNGEN (Forestting von Blant 2)	See Assessed No.	
Art *	Kennzeichnung der Veröffestlichung, soweit erforterlich unter Angube der extigeblichen Telle	Betr. Anspruch Nr.	
	CH,A,182 348 (TECHNIK-BURSTEN) 15. Februar 1936	1	
	15. Februar 1936		
	siehe Abbildungen		
	•		
ŀ			
ı			
1			
- 1			
ł			
:			
-			
1			
[
1			
-			
1			
1			
j			
- 1			
[
- 1			
1			
1		1	
]			
1			
1			
1			
		ļ	
į			

ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR.

EP 9300338 SA 70457

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angerehen.

Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen auf zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

20/04/93

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
GB-A-2174895	19-11-86	Keine			
FR-A-2564712	29-11-85	GB-A-	2159699	11-12-85	
GB-A-2146520	24-04-85	US-A- DE-A- FR-A-	4527575 3434405 2551958	09-07-85 11-04-85 22-03-85	
FR-A-2653981	10-05-91	GB-A-	2238467	05-06-91	
CH-A-182348		Keine			